



CONTINUIDAD PEDAGÓGICA – ACTIVIDAD 10
LABORATORIO DE APLICACIONES
PROF. WALTER CARNERO

Estimados alumnos:

Espero que se encuentren bien junto a su familia. En esta nueva actividad seguiremos trabajando y profundizando hojas de estilos en cascada (CSS). Para los que no estuvieron presentes les cuento que tuvimos el lunes 28/09 clases por MEET, de aquí en adelante todos los lunes de 10:00hs a 11:30hs nos conectaremos por ese medio, los que aún no han completado la autorización por favor háganlo a la brevedad y se la envían al preceptor. El link para el ingreso a la clase por MEET se los enviará el preceptor pero siempre usaremos el mismo. Les dejo el link de la clase del pasado lunes para aquellos no pudieron ingresar.

https://drive.google.com/file/d/1hehDyAZUC3i85tWo3_9qWoq7PvdMELIq/view?usp=sharing

Al finalizar el trabajo recuerden subirlo al classroom o enviarlo por mail a wcarnero@tecnica5merlo.edu.ar adjuntando apellido nombre y curso.

Saludos cordiales.

Actividad

Aplicar al código html de base, que se presenta debajo de las actividades, las reglas CSS, (mediante la forma 3, CSS en un archivo aparte con extensión .css), necesarias para lograr las salidas requeridas a continuación.

1. Color de fondo de la página #FE9A2E.
2. El contenido del elemento <div> con ancho del 90%, centrado, color de fondo amarillo claro, padding todos en 30px.
3. Todos los encabezados de nivel uno, en color verde y fuente Verdana.
4. Todos los encabezados de nivel 2, en color blanco, color de fondo negro y fuente Consolas.
5. Todos los elementos en color azul.
6. La primera lista con fondo gris claro y la segunda con fondo celeste.
7. El primer párrafo con fuente times new roman y borde sólido de 2px.
8. Segundo párrafo con fuente calibri, margen superior 20px y borde dotted de 2px.



9. Tercer párrafo fuente color rojo borde superior e inferior double de 2px.

10. Finalizados y aplicados los estilos planteados, realice modificaciones a elección y pruebe las salidas en el navegador.

Código html – Trabajo10.html

Tp10.html

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="es">
  <head>
    <meta charset="utf-8" />
    <title>Curso Diseño WEB - CSS básico</title>
  </head>

  <body>
    <div>
      <h1>INTRODUCCIÓN A CSS</h1>
      <h2>Aplicación de reglas básicas</h2>

      <h3>Selectores CSS</h3>
      <ul>
        <li>El * es el selector universal, aplica a todos los elementos</li>
        <li>El selector de tipo aplica a todos los elementos de ese tipo</li>
        <li>El selector <strong>id</strong> define un identificador único el
cual no debe repetirse en todo el documento html</li>

        <li>El selector <strong>class</strong> define una clase css que puede
aplicarse a varios elementos html</li>
      </ul>

      <h3>Precedencia de selectores</h3>

      <ul>
        <li>El selector id tiene prioridad sobre los demás</li>
        <li>En segunda instancia se encuentran las clases (class) y las pseudo-
clases (por ejemplo a:hover)</li>
        <li>Por último están los selectores de tipo o elementos.</li>
      </ul>
      <h3>Algunos párrafos sobre los orígenes de Internet</h3>
      <p>
Aunque los inicios de Internet se remontan a los años sesenta, no ha
sido hasta los años noventa cuando, gracias a la <strong>Web</strong>, se ha
extendido su uso por todo el mundo. En pocos años, la <strong>Web</strong> ha
evolucionado enormemente: se ha pasado de páginas sencillas, con pocas imágenes y
contenidos estáticos que eran visitadas por unos pocos usuarios a
<strong>páginas</strong> complejas, con contenidos dinámicos que provienen de
bases de datos y que son visitadas por miles de usuarios al mismo tiempo.
      </p>
      <p>
La Web se desarrolló entre marzo de <strong>1989</strong> y diciembre
de <strong>1990</strong> por el inglés Tim Berners-Lee con la ayuda del belga
Robert Cailliau mientras trabajaban en el CERN en Ginebra, Suiza, y publicado en
<strong>1992</strong>. Desde entonces, Berners-Lee ha jugado un papel activo
guiando el desarrollo de estándares Web (como los lenguajes de marcado con los
```



que se crean las páginas web), y en los últimos años ha abogado por su visión de una Web semántica.

</p>

<h3>Más sobre la World Wide Web</h3>

<p>

En marzo de 1989, Tim Berners-Lee, ya como personal de la división DD del CERN, redacta la propuesta, que referenciaba a ENQUIRE y describía un sistema de gestión de información más elaborado. No hubo un bautizo oficial o un acuñamiento del término web en esas referencias iniciales, utilizándose para tal efecto el término malla. Sin embargo, el World Wide Web ya había nacido. Con la ayuda de Robert Cailliau, se publicó una propuesta más formal para la World Wide Web el 6 de agosto de 1991.

</p>

</div>

</body>

</html>